



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
4 ΜΑΪΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
297

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Μερική ανάκληση της απόφασης του Υπουργού Οικονομικών αριθ. 264771/13.11.1967 και ανάκληση της απόφασης του Υπουργού των Οικονομικών αριθ. 148372/3.2.70	1
Χορήγηση άδειας μεταλλευτικών ερευνών στο Νομό Γρεβενών	2
Αναπροσαρμογή ναύλου επιβατών και οχημάτων στις τοπικές δρομολογιακές γραμμές Καβάλας - Θάσου, Κεραμωτής - Θάσου, Πρίνου - Λιμένα Θάσου και Πρίνου Ν. Περάμου στο Ν. Καβάλας.	3
Διάθεση λυμάτων και υγρών αποβλήτων στο Ν. Φλώρινας	4
Προσαρμογή Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Κοινότητας Κίρρας Ν. Φωκίδας	5
Προσαρμογή Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Κοινότητας Λιλαίας Ν. Φωκίδας	6

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2024678/Α2719/0024	(1)
Μερική ανάκληση της απόφασης του Υπουργού Οικονομικών αριθ. 264771/13.11.1967 και ανάκληση της απόφασης του Υπουργού των Οικονομικών αριθ. 148372/3.2.70.	

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του από 20.1.1932 Π.Δ/τος «Διαχείριση νομικών προσώπων από την Τράπεζα της Ελλάδας».
- Το από 7.10.1958 Β.Δ/γμα (ΦΕΚ 175/Α/24.10.1958) «Τροποποίηση του από 20.1.1932 Π.Δ/τος».
- Τις αποφάσεις μας αριθ. 264771/13.11.1967 «περί αναθέσεως της διαχείρισης των λογ/σμών 1) ΕΟΤ - Λογ/σμός Εκμεταλεύσεως Αυτεπιστασίας Ξενοδοχείου ΞΕΝΙΑ Τσαγκαράδας», που ανελήθη με την αριθ. 105722/3296/30.11.1988 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και 2) την αριθ. 148372/3.9.70 «Περί αναθέσεως του λογ/σμού ΕΟΤ - λογ/σμός Εκμεταλεύσεως Υπηρεσίας Αυτεπιστασίας Ακτής Αλυκών Βόλου εις την Τράπεζα της Ελλάδος».
- Το αριθ. 508621/16.3.1990 έγγραφο του ΕΟΤ προς την Τράπεζα της Ελλάδος με το οποίο ζητά το οριστικό κλείσιμο των λογ/σμών.
 - ΚΑ 26024 Υ.Α ΕΟΤ ΞΕΝΙΑ Πορταριάς και β) ΚΑ 26029 Υ.Α ΕΟΤ Ακτή Αλυκών Βόλου.
- Το έγγραφο της Τράπεζας της Ελλάδος αριθ. 18779/4.4.90.
- Την απόφαση του Υπουργού Οικονομικών αριθ. 1094248/216270006/31.8.89 (ΦΕΚ 665/Β/6.9.1989) «Μεταβίβαση της Εξουσίας να υπογράφουν με εντολή Υπουργού στον Γενικό Γραμματέα και στους Ειδικούς Γραμματείς στους Προϊσταμένους Δ/σεων, Τμημάτων κλπ.», αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε τις ανωτέρω αποφάσεις μας α) αριθ. 264771/13.11.1967 όσον αφορά το σκέλος της ανάθεσης της Ταμειακής διαχείρισης «ΕΟΤ - λογ/σμός Εκμεταλεύσεως Υπηρεσία Αυτεπιστασίας Ξενοδοχείου ΞΕΝΙΑ Πορταριάς και β) Την αριθ. 148372/3.9.1970 «Περί αναθέσεως του λογ/σμού ΕΟΤ - Λογ/σμός εκμεταλλεύσεως Υπηρεσίας Αυτεπιστασίας Ακτής Αλυκών Βόλου» που είχαν την διαχείρισή τους στην Τράπεζα της Ελλάδος Κατ/μα Βόλου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Αθήνα, 11 Απριλίου 1990

Με εντολή Υπουργού
Ο Διευθυντής
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗΣ

Αριθ. 4364

Χορήγηση άδειας μεταλλευτικών ερευνών στο Νομό Γρεβενών.

(2)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Με την απόφασή μας 4364/2.4.1990, που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 13, 17 μέχρι και 43 του Μεταλλευτικού Κώδικα (Ν.Δ. 210/1973), όπως τροποποιήθηκαν από το Νόμο 274/1976 και του άρθρου 37 του Νόμου 998/1979 και κατόπιν α) της από 12.7.89 αίτησης της Ετερορρυθμού Εταιρείας «Κων/νος Μαστοροδήμος και Σία» που εδρεύει στην Κρανέα Ελασσόνας του Νομού Λάρισας που νόμιμα επιδόθηκε και καταχωρήθηκε στο βιβλίο Μεταλλείων της Νομαρχίας με αύξ. αριθ. Β.Ν. 1/1989, β) Του αριθ. 2632/24.7.1989 εγγράφου της Επιθεώρησης Μεταλλείων Βόρειας Ελλάδας, γ) της αριθ. ΔΙΜ/Φ 7.11/984/19.3.90 έγκρισης του Υπουργείου Βιομηχανίας Έρευνας και Τεχνολογίας στην ανωτέρω Εταιρεία άδεια μεταλλευτικών ερευνών, διάρκειας τριών (3) ετών, σε χώρο έκτασης 8.568.935 τ.μ., που βρίσκεται στην περιφέρεια της Κοινότητας Παλιουριάς και του συνοικισμού Δήμητρας της Κοινότητας Καρπερού του Νομού Γρεβενών και έχει τα κάτωθι όρια:

Κ.Φ.Χ. «ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ»	L=39° 45'	M=-2° 15'
Σημείο Α	X= 20.500	Ψ= 23.190
Σημείο Β	X= 22.850	Ψ= 23.850
Σημείο Γ	X= 22.860	Ψ= 23.310
Σημείο Δ	X= 21.910	Ψ= 23.220
Σημείο Ε	X= 21.860	Ψ= 18.350
Σημείο Ζ	X= 19.510	Ψ= 18.480
Σημείο Η	X= 19.490	Ψ= 19.770
Σημείο Θ	X= 20.845	Ψ= 19.797
Σημείο Ι	X= 20.295	Ψ= 22.490

Γρεβενά, 3 Απριλίου 1990

Ο Νομάρχης
ΘΑΝΑΣΗΣ ΣΙΑΤΡΑΣ

Αριθ. 6226

Αναπροσαρμογή ναύλου επιβατών και οχημάτων στις τοπικές δρομολογιακές γραμμές Καβάλας - Θάσου, Κεραμωτής - Θάσου, Πρίνου - Λιμένα Θάσου και Πρίνου Ν. Περάμου στο Ν. Καβάλας.

(3)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
 - Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 338/1983 «περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας στους Νομάρχες».
 - Το 16158/3-90 σήμα του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας με το οποίο γνωστοποιείται η αύξηση ναυτολογίου επιβατών και οχημάτων σύμφωνα με την 1300/14.3.90 απόφαση της Επιτροπής Τιμών και Εισοδημάτων, αποφασίζουμε:
- Εγκρίνουμε την αριθ. 1321/2/90/21.3.90 απόφαση του Κεντρικού Λιμεναρχείου Καβάλας με την οποία αναπροσαρμόστηκαν οι ναύλοι επιβατών και

οχημάτων στις τοπικές δρομολογιακές γραμμές Καβάλας - Θάσου, Κεραμωτής - Θάσου, Πρίνου - Λιμένα Θάσου και Πρίνου - Ν. Περάμου, όπως αναλυτικότερα ορίζονται σ' αυτή.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να κοινοποιηθεί στις λιμενικές αρχές.

Καβάλα, 3 Απριλίου 1990

Ο Νομάρχης
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ

Αναπροσαρμογή ναύλου επιβατών και οχημάτων στις τοπικές δρομολογιακές γραμμές Καβάλας - Θάσου, Κεραμωτής - Θάσου, Πρίνου - Λιμένα Θάσου και Πρίνου - Νέας Περάμου.

Ο ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.Δ. 44/1973 «περί τροποποίησης του ΝΔ 158/69», που τροποποιεί και συμπληρώνει τις περί Λιμενικών Ταμείων κείμενες διατάξεις κλπ. (ΦΕΚ 141 Α/73).

2. Το Ν.Δ. 3878/1958 «περί επιβολής τέλους χρήσεως λιμένα προς εκτέλεση λιμενικών έργων» (ΦΕΚ 181 Α/30.10.58).

3. Το Π.Δ. 814/1974 «περί καθορισμού κατηγοριών δρομολογιακών γραμμών και αρμοδιότητας δρομολόγησης» (ΦΕΚ 359 Α/3.12.74).

α) Καβάλα - Λιμένας Θάσου

β) Καβάλα - Πρίνος και Πρίνος - Ν. Πέραμος

2. ΝΑΥΛΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

α) Λεωφορεία οποιουδήποτε τύπου πούλμαν

β) Λεωφορεία ΚΤΕΛ που εκτελούν τακτικές υπεραστικές συγκοινωνίες:

ΦΟΡΤΗΓΑ

Φορτηγά και φορτοταξί από 0 - 750 κιλά

Φορτηγά και φορτοταξί από 751- 1 τόννο

» » » » 1- 2 τόννοι

» » » » 2- 3 »

» » » » 3- 4 »

» » » » 4- 5 »

» » » » 5- 6 »

» » » » 6- 7 »

» » » » 7- 8 »

» » » » 8- 9 »

» » » » 9-10 »

» » » » 10-11 »

» » » » 11-12 »

» » » » 12-13 »

» » » » 13-14 »

» » » » 14-15 »

Από 15 τόννους και πάνω γίνεται προσαύξηση κατά τόννο:

Πλατφόρμες ή ρυμουλκά πλατφόρμας:

ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ

Επιβατικά ιδιωτικής χρήσης (ΙΧ)

Επιβατικά δημόσιας χρήσης (ΔΧ)

Επιβατικά ¾ ή ST. WAGON (ΙΧ)

Επιβατικά ¾ ή ST. WAGON (ΔΧ)

ΔΙΚΥΚΛΑ - ΤΡΙΚΥΚΛΑ

Μοτοσυκλέτες τρίκυκλες

Μοτοσυκλέτες δίκυκλες σκούτερ

Μοτοποδήλατα - Ποδήλατα

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΒΑΡΕΑ ΚΑΙ ΟΓΚΩΔΗ

Μεταφερόμενα με πλατφόρμας (νταλίκες) ή επί αυτοκινήτου, βάρους πάνω από 15 τόννους, καταβάλλουν πέρα από το βάρος αυτό των 15 τόννων κατά τόννο δρχ.:

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ

Κινούμενα επί τροχών και εισερχόμενα στα Ε/Γ - Ο/Γ πλοία με ίδια μέσα ή ρυμουλκούμενα, καταβάλλουν ναύλο ίδιο προς τα φορτηγά οχήματα αναλόγου βάρους:

ΠΟΡΤΕΣ Φ/Γ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΜΕΝΕΣ

Δραχμές

ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΕΠΤΑΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

Δραχμές ανά μέτρο

Β' ΓΡΑΜΜΗ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ - ΘΑΣΟΥ

Κεραμωτή - Θάσος (Λιμένας) 6 ν.μ.

1. ΝΑΥΛΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ

Γραμμή Κεραμωτής - Θάσου (Λιμένας)

4. Το Π.Δ. 684/1976 «περί διατάξεων αφορουσών την δι' επιβατηγών πλοίων εξυπηρέτηση των ακτοπλοϊκών συγκοινωνιών της χώρας» (ΦΕΚ 249Α/17.9.76).

5. Το Π.Δ. 471/1981 «περί τροποποίησης το αριθμ. 91/79 ΠΔ περί ασφάλισης των δι' ακτοπλοϊκών επιβατικών πλοίων διακινουμένων επιβατών μεταξύ Ελληνικών λιμένων» (ΦΕΚ 130Α/15.5.1981).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 178 παρ. 2 του ΝΔ 187/1973 «περί Κώδικα Δημοσίου Ναυτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 261Α/3.10.1973).

7. Το Π.Δ. 338/24.8.83 «για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων ΥΕΝ στους Νομάρχες» (ΦΕΚ 119Α/3.9.1983).

8. Την με ΩΠ: 161258/3-90 Διαταγή ΥΕΝ/ΔΘΣ β για αναπροσαρμογή των ναύλων τοπικών γραμμών κατά 15%.

9. Την αριθμ. 1321/4/89/20.4.89 απόφαση του Κ.Α. Καβάλας που εγκρίθηκε με την αριθμ. 6976/4.5.89 απόφαση του Νομάρχη Καβάλας αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τους ναύλους επιβατών και οχημάτων των τοπικών δρομολογιακών γραμμών Καβάλας - Θάσου, Κεραμωτής - Θάσου, Πρίνου - Λιμένα Θάσου και Πρίνου - Περάμου ως εξής:

Α. ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΒΑΛΑΣ ΘΑΣΟΥ (Καβάλα - Λιμένας 16,5 ν.μ.) ΚΑΒΑΛΑ - ΠΡΙΝΟΣ και ΠΡΙΝΟΣ - Ν. ΠΕΡΑΜΟΣ (12,5 ν.μ.).

1. ΝΑΥΛΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ

ΝΑΥΛΟΣ	Α.Τ.	ΚΑΕ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
345	21	2	22	390
283	18	2	18	321

2. ΝΑΥΛΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΝΑΥΛΟΣ	Α.Τ.	ΚΑΕ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
3200	160	2	202	3564
1961	98	2	124	2185
1135	57	2	72	1266
1548	77	2	98	1725
1857	93	2	117	2069
2168	108	2	137	2415
2581	129	2	163	2875
2891	145	2	182	3220
3407	170	2	215	3794
4338	217	2	273	4830
4854	243	2	306	5405
5267	263	2	332	5864
5681	284	2	358	6325
5887	294	2	371	6554
6094	305	2	384	6785
6404	320	2	404	7130
6507	325	2	410	7244
6610	331	2	417	7360
309	15	-	19	343
5164	258	2	325	5759
1651	83	2	104	1840
1135	57	2	72	1266
2581	129	2	163	2885
1755	86	2	111	1964

ΝΑΥΛΟΣ	Α.Τ.	ΚΑΕ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
515	26	2	33	576
350	28	2	23	393
153	8	2	10	173

300	15	-	19	334
-----	----	---	----	-----

309	15	-	19	343
-----	----	---	----	-----

309	15	-	19	343
-----	----	---	----	-----

139	10	2	9	160
-----	----	---	---	-----

2. ΝΑΥΛΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ ΠΟΥΑΜΑΝ

	ΝΑΥΛΟΣ	Α.Τ.	ΚΑΕ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Λεωφορεία οποιουδήποτε τύπου πούλμαν	2891	145	2	182	3220
Λεωφορεία ΚΤΕΛ που εκτελούν τακτικές υπεραστικές συγκοινωνίες	1651	83	2	104	1840
ΦΟΡΤΗΓΑ					
Φορτηγά και φορτοταξί από 0 - 750 κιλά	928	46	2	59	1035
Φορτηγά και φορτοταξί από 751- 1 τόννο	1237	62	2	78	1379
» » » » 1- 2 τόννοι	1341	67	2	85	1495
» » » » 2- 3 »	1651	83	2	104	1840
» » » » 3- 4 »	2064	103	2	103	2299
» » » » 4- 5 »	2375	119	2	150	2646
» » » » 5- 6 »	2581	129	2	163	2875
» » » » 6- 7 »	3614	181	2	228	4025
» » » » 7- 8 »	3964	196	2	247	4369
» » » » 8- 9 »	4234	212	2	267	4715
» » » » 9-10 »	4441	222	2	280	4945
» » » » 10-11 »	4647	232	2	293	5174
» » » » 11-12 »	4751	238	2	299	5290
» » » » 12-13 »	4854	243	2	306	5405
» » » » 13-14 »	4958	248	2	312	5520
» » » » 14-15 »	5061	253	2	319	5635
Από 15 τόννους και πάνω γίνεται προσαύξηση κατά τόννο:	154	8	-	10	172
Πλατφόρμες ή ρυμουλκά πλατφόρμας:	4085	204	2	257	4548
ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ					
Επιβατικά ιδιωτικής χρήσης (ΙΧ)	1135	57	2	72	1266
Επιβατικά δημόσιας χρήσης (ΔΧ)	1027	51	2	65	1145
Επιβατικά ¾ ή ST. WAGON (ΙΧ)	2064	103	2	130	2299
Επιβατικά ¾ ή ST. WAGON (ΔΧ)	1444	72	2	91	1609
ΔΙΚΥΚΛΑ - ΤΡΙΚΥΚΛΑ					
Μοτοσυκλέτες τρίκυκλες	462	23	2	29	516
Μοτοσυκλέτες δίκυκλες σκούτερ	350	18	2	22	392
Μοτοποδήλατα - Ποδήλατα	153	8	2	10	173
Μοτοσυκλέτες τρίκυκλες φορτηγές (ναύλος Φ/Γ αυτοκινήτων αναλόγως βάρους)					
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΒΑΡΕΑ ΚΑΙ ΟΓΚΩΔΗ					
Μεταφερόμενα με πλατφόρμας (νταλίκες) ή επί αυτοκινήτου, βάρους πάνω από 15 τόννους, καταβάλλουν πέρα από το βάρος αυτό των 15 τόννων κατά τόννο δρχ.:	154	8	-	10	172
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ					
Κινούμενα επί τροχών και εισερχόμενα στα Ε/Γ - Ο/Γ πλοία ρυμουλκούμενα, καταβάλλουν ναύλο ίσο προς τα φορτηγά σχήματα αναλόγου βάρους:					
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ					
Κινούμενα με ίδια μέσα κατά τόννο δρχ.:	465	23	-	29	517
ΠΟΡΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΜΕΝΕΣ					
Δραχμές	259	13	-	16	288
ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΕΠΤΑΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ					
Δραχμές ανά μέτρο	259	13	-	16	288
ΙΠΠΗΛΑΤΕΣ ΑΜΑΞΕΣ (ΚΑΡΑ) ΜΕ ΟΔΗΓΟ					
Δραχμές	462	23	2	26	516

Γ. ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΙΝΟΥ - ΛΙΜΕΝΑ ΘΑΣΟΥ (ΠΡΙΝΟΣ - ΛΙΜΕΝΑΣ 7 ν.μ.)
Ο ναύλος επιβατών και οχημάτων που ισχύει στην γραμμή Κεραμωτής - Λιμένα Θάσου ο ίδιος ισχύει και για την γραμμή Πρίνου - Λιμένα Θάσου.
Δ. ΕΙΔΙΚΗ ΝΑΥΛΩΣΗ ΠΟΡΘΕΜΙΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ

Ναύλος με ειδική συμφωνία.

Ε' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Για παραπάνω καθοριζόμενους ναύλους τοπικών γραμμών ισχύουν οι αντίστοιχες διατάξεις (αποφάσεις ΓΕΝ/ΔΘΣ) εκπτώσεων ή δωρεάν μεταφοράς που ισχύουν για τις κύριες και δευτερεύουσες ακτοπολικές δρομολογιακές γραμμές.

2. Τα εισιτήρια που εκδίδονται μέσα στα πλοία, προσαυξάνονται κατά 20% (απόφαση ΓΕΝ/84401/13129/26.10.62).

3. Η παρούσα θα αρχίσει να ισχύει μετά την έγκρισή της από το Νομάρχη Καβάλας και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 21 Μαρτίου 1990

Ο Κεντρικός Λιμενάρχης
Αντ/ρχος ΛΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡΑΗΜΟΣ

Αριθ. 555/26.3.1990

(4)

Διάθεση λυμάτων και υγρών αποβλήτων στο Ν. Φλώρινας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
2. Το Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
3. Το Β.Δ. 197/72 «περί μεταβιβασθεισών αρμοδιοτήτων εις Υφυπουργούς Περιφερειακών Διοικήσεων, Νομάρχας κ.λ.π.».
4. Την Υπουργική απόφαση 46399/1352/27.6.1986 «περί της απαιτούμενης ποιότητας επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, κολύμβηση, διαβίωση ψαριών σε γλυκά νερά κλπ.», ΦΕΚ 438/Β/1986.
6. Την Υπουργική απόφαση αριθ. 72751/3054/23.10.1985 για τα «τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα» ΦΕΚ 655/Β/1985.
7. Την Υγειονομική Διάταξη αριθ. Ε1β/221/22.1.65, «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων».
8. Τις οδηγίες Ε.Ο.Κ. 75/440/ΕΟΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ, 79/869/ΕΟΚ.
9. Τον κανονισμό λειτουργίας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Φλώρινας (Δ.Ε.Υ.Α.Φ.).
10. Τις διατάξεις του Ν.1069/1980 «περί κινήτρων για τη ίδρυση Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης».
11. Την πρόταση οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων περί επεξεργασίας των αστικών λυμάτων αριθ. COM (89) 518/1989.
12. Την σχετική εισήγηση του Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΚΕΠΠΕ) Ν. Φλώρινας.

Προσδιορίζουμε και αποφασίζουμε τα εξής:

1. Σκοπός:
Σκοπός της απόφασης είναι:
1. Η λήψη των κατάλληλων μέτρων ώστε να επιτευχθεί η προστασία του περιβάλλοντος αλλά και της Δημόσιας Υγείας στο Νομό Φλώρινας, με την αναχαιτίση της ρύπανσης από λύματα και υγρά απόβλητα.
2. Η διατήρηση των πάσης φύσης επιφανειακών νερών του Νομού Φλώρινας στην καθαρότερη δυνατή κατάσταση, η αποφυγή κατά το δυνατό κάθε περαιτέρω ρύπανσης και μόλυνσής τους, καθώς και ο περιορισμός της ρύπανσης και μόλυνσης που προκαλείται τώρα.
3. Η προστασία του οικοσυστήματος των έξι (6) λιμνών του Νομού καθώς και του ποτάμιου συστήματος.
4. Η αντιμετώπιση των εμφανιζόμενων κατά τόπους ή κατά περιόδους δυσσομιών και αντιαισθητικών φαινομένων σε υδατορεύματα του Νομού, που προέρχονται από λύματα και υγρά απόβλητα.
2. Γενικές απαγορεύσεις - διατάξεις για την διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στο Νομό Φλώρινας:
1. Απαγορεύεται η διάθεση κάθε είδους λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό τους, απ' ευθείας στις λίμνες, ποταμούς, παραποτάμους, χειμάρρους και υδατορεύματα του Νομού Φλώρινας.
2. Απαγορεύεται η διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων υπεδάφια.
3. Τα αστικά λύματα που διοχετεύονται μέσω αποχετευτικών δικτύων, προτού απορριφθούν στον τελικό υδάτινο αποδέκτη, πρέπει να υποβάλλονται:
α) Σε δευτεροβάθμιο καθαρισμό ή ισοδύναμη επεξεργασία όταν αποβάλλονται από δήμους ή κοινότητες που αντιπροσωπεύουν 2.000 ι.π. (ισοδύναμου πληθυσμού) και πλέον.
β) Σε πρωτοβάθμιο καθαρισμό όταν αποβάλλονται από δήμους ή κοινότητες που αντιπροσωπεύουν λιγότερο από 2.000 ι.π. (ισοδύναμου πληθυσμού).

4. Τα υγρά απόβλητα μετά την επεξεργασία τους και πριν την τελική τους διάθεση θα υφίστανται απολύμανση με χλωρίωση. Ο χρόνος επαφής, από την εισαγωγή του χλωρίου μέχρι την διάθεση των λυμάτων, θα είναι τουλάχιστον είκοσι (20) λεπτά της ώρας. Το υπολειμματικό χλώριο, το ανιχνευόμενο στα τελικά λύματα θα είναι τουλάχιστον 0,5 MG/LIT.

5. Στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού υγρών αποβλήτων ή λυμάτων απαιτείται η κατασκευή κατάλληλων φρεατίων δειγματοληψίας, πριν και μετά την επεξεργασία, σύμφωνα με εγκεκριμένο σχέδιο και σε θέση εύκολα επισκέψιμη, μέσα στην ιδιοκτησία του εργοστασίου. Στην έξοδο των αποβλήτων πρέπει να υπάρχει μετρητής παροχής αυτών.

6. Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έκφραση των αντιστοιχών αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τις πρότυπες μεθόδους εξέτασής (εκάστοτε τελευταία έκδοση) της Αμερικανικής Ενώσεως Δημοσίας Υγείας (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER PREPARED JOINTLY BY A.P.H.A., A.W.W.A., W.P.C.F.).

7. Οι διαθέτοντες υγρά απόβλητα πρέπει να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητας τούτων και στο τέλος κάθε μήνα να υποβάλλουν στο ΚΕΠΠΕ και στο Τμήμα Υγιεινής αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν.

3. Διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε δίκτυα αποχέτευσης:

1. Απαγορεύεται γενικά η διάθεση σε δίκτυα αποχέτευσης των κατωτέρω ουσιών:

α) Στερεών ή κολλοειδών ουσιών αδιάλυτων στο νερό και σε ποσότητες και μεγέθη που να μπορούν να προκαλέσουν αποφράξεις των δικτύων ή να παρεμποδίσουν την κανονική λειτουργία των κεντρικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων - αποβλήτων που προγραμματίζονται, όπως: τέφρας, ανθράκων, ξεσμάτων μετάλλων, υάλου, πίαςας, κόπρου, κυτταρίνης, ινών κλπ.

β) Διθειούχου άνθρακα, τριχλωροαιθυλενίου, διοξειδίου του θείου, φορμαλδεΐδης και πάσης φύσης ραδιενεργών καταλοίπων και ουσιών.

γ) Βενζίνης, βενζολίου, νάφθας, πετρελαίου ή οιασδήποτε άλλης ευφλέκτου - εκρηκτικής, στερεάς ή υγρής ύλης.

δ) Αερίων και ατμών απαγορευομένης της απ' ευθείας σύνδεσης αεραγωγών προς το δίκτυο αποχέτευσης.

ε) Υδάτων τα οποία περιέχουν λίπη και έλαια.

στ) Υδάτων που έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερα των 40 βαθμών Κελσίου.

2. Τα ανώτατα όρια εκπομπής για υγρά απόβλητα και λύματα, προερχόμενα από Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις, Εργαστήρια, Πλυντήρια Αυτοκινήτων, όταν αυτά διατίθενται σε δίκτυο αποχέτευσης, καθορίζονται στον Πίνακα Ι. Τα επιθυμητά όρια εκπομπής υγρών αποβλήτων και λυμάτων θα επιτυγχάνονται με την επεξεργασία των αποβλήτων με βιολογικό καθαρισμό και όχι με την αραιώση αυτών.

4. Διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων εκτός δικτύων αποχέτευσης:

1. Νοσοκομεία, σχολεία, στρατώνες, ξενοδοχεία, κατασκηνώσεις, οικισμοί και λοιπές παρόμοιες εγκαταστάσεις, εφόσον δεν εξυπηρετούνται από το δίκτυο αποχέτευσης, θα διαθέτουν τα υγρά τους απόβλητα μετά από κατεργασία αυτών σε εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού.

2. Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Τυροκομεία, Σφαγεία, διάφορα Εργαστήρια, Πλυντήρια Αυτοκινήτων και λοιπές παρόμοιες εγκαταστάσεις εφόσον δεν εξυπηρετούνται από το δίκτυο αποχέτευσης, η διάθεση των υγρών αποβλήτων τους θα γίνει μετά από κατεργασία αυτών σε εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού.

3. Τα ανώτατα όρια εκπομπής για υγρά απόβλητα και λύματα, προερχόμενα από τις εγκαταστάσεις που περιγράφονται στα εδάφια 1 και 2 της παρούσας παραγράφου, μετά από την επεξεργασία τους σε βιολογικό καθαρισμό, καθορίζονται στον Πίνακα Ι. Τα επιθυμητά όρια εκπομπής των ανωτέρω υγρών αποβλήτων και λυμάτων θα επιτυγχάνονται με την επεξεργασία των αποβλήτων και όχι με την αραιώση αυτών.

Ξενοδοχεία, κατασκηνώσεις, σχολεία, στρατόπεδα και μεμονωμένοι οικισμοί δύναται να χρησιμοποιούν τα υγρά απόβλητά τους, μετά τον βιολογικό τους καθαρισμό, για άρδευση δενδροφυτευμένων εκτάσεων λεύκης, εφ' όσον δεν υπάρχει σε απόσταση 100 μέτρων από τα όρια της αρδευόμενης εκτάσεως υδροληψία ύδατος προς πόση. Στην περίπτωση χρησιμοποίησης των αποβλήτων για άρδευση, η μέγιστη τιμή B.O.D.5 επιτρέπεται να είναι 100 MG O₂/LIT.

5. Διάθεση λυμάτων - αποβλήτων από κτηνοτροφικές μονάδες:

1. Κτηνοτροφικές μονάδες, με αριθμό ζώων μεγαλύτερο του καθοριζόμενου για οικόσιτα ζώα, εφόσον δεν εξυπηρετούνται από το δίκτυο αποχέτευσης, η διάθεση των υγρών αποβλήτων τους θα γίνεται μετά από κατεργασία αυτών σε εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού.

2. Ανεξάρτητα αριθμού ζώων και περιοχής τα υγρά απόβλητα κτηνοτροφικών μονάδων δεν επιτρέπεται να διοχετεύονται απ' ευθείας στο δίκτυο αποχέτευσης επιβαλλόμενης της προηγούμενης απαλλαγής αυτών από τις αδιάλυτες ουσίες με στεγανούς βόθρους καθίζησης.

3. Ειδικότερα, κτηνοτροφικές μονάδες που διαθέτουν έκταση καλλιέργειας μηδικής (τριφύλλι) δύναται να χρησιμοποιούν τα υγρά απόβλητά τους, μετά τον βιολογικό τους καθαρισμό, για άρδευση της καλλιέργειας μηδικής, εφ' όσον δεν υπάρχει σε απόσταση 100 μέτρων από τα όρια της αρδευόμενης εκτάσεως υδροληψία ύδατος προς πόση. Εφ' όσον ακολουθηθεί η μέθοδος αυτή το

B.O.D.5 των υγρών εξόδου επιτρέπεται να έχει τιμή μέχρι 1000 MG 92/LIT, τα δε άλλα χαρακτηριστικά πρέπει να ακολουθούν τις τιμές του πίνακα I.

6. Διάθεση Ιλύος:

1. Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση ιλύος προερχόμενης από εγκαταστάσεις επεξεργασίας βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων, σε αποχετευτικά δίκτυα ή σε υδάτινο αποδέκτη.

2. Η ιλύς που παράγεται από την επεξεργασία υγρών λυμάτων είναι δυνατόν να ανακυκλώνεται και να χρησιμοποιείται για γεωργικούς σκοπούς (λίπανση).

3. Η ιλύς που παράγεται κατά την επεξεργασία υγρών αποβλήτων βιομηχανικών μονάδων θα διατίθεται μετά από άδεια του Τμήματος Υγιεινής σε καθορισμένους χώρους ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.

7. Εφαρμογή:

1. Η εφαρμογή της παρούσας απόφασης ανατίθεται στις αρμόδιες κατά αντικείμενο υπηρεσίες και οργανισμούς. Ειδικότερα για τη τήρηση των ορίων των παραμέτρων, που αναφέρονται στους πίνακες που ακολουθούν, θα εκτελούνται τακτικοί έλεγχοι τόσο στα επιφανειακά νερά του Νομού (λίμνες - ποταμοί) όσο και στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων και αποβλήτων.

Οι έλεγχοι θα διενεργούνται από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Νομαρχίας και από το Κλιμάκιο Ελέγχου Προστασίας Περιβάλλοντος. Τα λαμβανόμενα δείγματα θα αναλύονται στο Τμήμα Χημικών Υπηρεσιών Ν. Φλώρινας.

2. Πέρα από τα όρια που προσδιορίζονται με την παρούσα, είναι δυνατόν για λόγους προστασίας της Δημόσιας Υγείας και του Περιβάλλοντος γενικότερα, να επιβάλλονται κατά περίπτωση συμπληρωματικά απαιτούμενα μέτρα από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας σύμφωνα με την Υγ. Δ/ξη Ε1β/221/65 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί, λαμβάνοντας υπόψη και τους όρους της παρούσας.

8. Ισχύς:

1. Νοσοκομεία, σχολεία, στρατώνες, ξενοδοχεία, κατασκηνώσεις, οικισμοί και λοιπές παρόμοιες εγκαταστάσεις, Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Τυροκομεία, Σφαγεία, διάφορα Εργαστήρια, Πλυντήρια Αυτοκινήτων και λοιπές μονάδες που διαθέτουν υγρά απόβλητα καθώς και κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, εντός έξι (6) μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως υποχρεούνται να παρουσιάσουν μελέτη κατασκευής των βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων - αποβλήτων τους. Η κατασκευή δε θα έχει ολοκληρωθεί και θα λειτουργεί σύμφωνα με τους όρους της παρούσας εντός δώδεκα (12) μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας.

2. Δήμοι και κοινότητες που δεν διαθέτουν εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων τους υποχρεούνται, εντός πέντε (5) ετών από τη δημοσίευση της παρούσας, να έχουν ολοκληρώσει την κατασκευή σταθμών καθαρισμού.

3. Υπάρχουσες εγκαταστάσεις βιολογικού λυμάτων - αποβλήτων πρέπει να προσαρμοσθούν στους όρους της παρούσας εντός έξι (6) μηνών από τη δημοσίευσή της.

4. Διάφορες μονάδες που ήδη έχουν άδεια διάθεσης λυμάτων - αποβλήτων πρέπει να προσαρμοσθούν στους όρους της παρούσας εντός έξι (6) μηνών από τη δημοσίευσή της.

5. Με τη δημοσίευση της παρούσας παύει η ισχύς πάσας προγενέστερης απόφασής μας για την διάθεση των υγρών αποβλήτων και λυμάτων στο Νομό Φλώρινας.

9. Παραρτήματα - Πίνακες:

Στη παρούσα απόφαση προσαρτώνται σαν αναπόσπαστα μέρη αυτής τα παρακάτω παραρτήματα και πίνακες:

Παράρτημα Α: Ορισμοί εννοιών - Διευκρινιστικά και Πληροφοριακά Στοι-

χεία.

Πίνακας I: Ανώτατα όρια εκπομπής υγρών αποβλήτων και λυμάτων μετά από την επεξεργασία τους.

Πίνακας II: Ενδεικτικός πίνακας χαρακτηριστικών ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των βιομηχανικών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Ορισμοί εννοιών - Διευκρινιστικά και Πληροφοριακά Στοιχεία.

Α. Ορισμοί:

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης νοούνται ως:

1. «Δίκτυο αποχέτευσης» σύστημα αγωγών που συγκεντρώνει και παροχετεύει τα αστικά λύματα σε σταθμό καθαρισμού αστικών λυμάτων.

2. «Οικιακά λύματα» υγρά απόβλητα που πηγαίνουν από νοικοκυριά και κατά κύριο λόγο έχουν ανθρώπινη προέλευση.

3. «Βιομηχανικά λύματα» υγρά απόβλητα διαφορετικά από τα οικιακά λύματα και ύδατα επιφανειακής απορροής της πόλης.

4. «Δήμος και Κοινότητα» περιοχή κατοικημένη σε επαρκή πυκνότητα, όπου καθίστανται πρακτικά συνατή η συγκέντρωση των αστικών λυμάτων και η διοχέτευσή τους σε σταθμό καθαρισμού λυμάτων.

5. «Αστικά λύματα» το μείγμα οικιακών αποβλήτων, βιομηχανικών λυμάτων και υδάτων επιφανειακής απορροής της πόλης που οδηγείται στα δίκτυα αποχέτευσης.

6. «ι.π. (Ισοδύναμο Πληθυσμού)» το αποδομήσιμο οργανικό φορτίο που παρουσιάζει 60 γραμμάρια 02 Βιοχημικός Απαιτούμενο Οξυγόνο πέντε ημερών (BOD5) ανά ημέρα.

7. «Πρωτοβάθμιος καθαρισμός» επεξεργασία των αστικών λυμάτων με φυσική διεργασία που συνεπάγεται την καθίζηση των αιωρούμενων οργανικών στερεών ή με άλλες διεργασίες κατά τις οποίες μειούνται κατά 20 ως 40% το BOD5 των εισερχομένων αποβλήτων.

8. «Δευτεροβάθμιος καθαρισμός» επεξεργασία των αστικών λυμάτων με διεργασία που συνεπάγεται βιολογικό καθαρισμό με δευτεροβάθμια καθίζηση.

9. «Ιλύς» υπολειπόμενη λάσπη, κατόπιν ή άνευ επεξεργασίας, προερχόμενη από σταθμούς καθαρισμού αστικών λυμάτων ή σηπτικούς βόθρους.

Β. Ισοδύναμο Πληθυσμού Οικοσίων Ζώων:

Το ισοδύναμο πληθυσμού για κάθε οικόσιτο ζώο έχει ως εξής:

α) Για βουστάσια: 1 Αγελάδα ή 1 Μοσχάρι έχει ισοδύναμο πληθυσμού 10

β) Για Χοιροστάσια: 1 Χοίρος έχει ισοδύναμο πληθυσμού 3

γ) Για Ποιμνιστάσια: 1 Πρόβατο έχει ισοδύναμο πληθυσμού 0,7

δ) Για Πτηνοτροφεία: 1 Όρνιθα έχει ισοδύναμο πληθυσμού 0,2.

Γ. Ανώτατος Επιτρεπόμενος Αριθμός Ζώων ανά Οικογένεια:

Σύμφωνα με την αριθ. Γ1/2146/8.5.89 απόφαση Νομάρχη Φλώρινας, όπως αυτή συμπληρώθηκε με την όμοια απόφαση αριθ. 894/22.5.1989, ο ανώτατος επιτρεπόμενος αριθμός οικόσιτων ζώων ανά οικογένεια είναι ο εξής:

Αριθμός Κατοίκων: Ανώτατος επιτρεπόμενος αριθμός ζώων ανά οικογένεια.

Μεγαλύτερος των 2000: Βοοειδή 4 ή Αιγοπρόβατα 40 επιπλέον Χοίροι 1 και πτηνά, κόνικλοι 15.

Από 1000 μέχρι 2000: Βοοειδή 6 ή Αιγοπρόβατα 80 επιπλέον Χοίροι 1 και πτηνά, κόνικλοι 50.

Μικρότερος των 1000: Βοοειδή 8 ή Αιγοπρόβατα 120 επιπλέον Χοίροι 2 και πτηνά, κόνικλοι 50.

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Ανώτατα επιτρεπτά όρια υγρών αποβλήτων και λυμάτων μετά την επεξεργασία αυτών

α/α Παράμετροι	Μονάδα μέτρησης	Διάθεση σε Αποχετευτικό δίκτυο	Διάθεση σε υγρούς επιφανειακούς αποδέκτες
1. Θερμοκρασία στο σημείο εκβολής	βαθμ. Κελσίου	35	25
2. Χρώμα	κλμ. Pt-Co	50	30
3. Θολρότητα	μον. FTU	40	20
4. Ενεργός οξύτητα	μον. PH	6-9	6,5-8,5
5. Αγωγιμότητα	μS/CM (20 °C)	1000	750
6. Αλατότητα	S ‰	1,0	0,6
7. Διαλυμένα στερεά	MG/LIT	800	600
8. Αιωρούμενα στερεά (σύνολο)	MG/LIT	200	30
9. Διαλυμένο οξυγόνο ελάχ.	MG/LIT 0,2	--	3
10. Βιοχημικός απαιτ. οξυγόνο BOD5	MG/LIT 0,2	250	25
11. Χημικός απαιτ. οξυγόνο C.O.D.	MG/LIT 0,2	400	100
12. Λίπη - Έλαια (ζωικά - φυτικά)	MG/LIT	20	2
13. Υδρογονάνθρακες - Ορυκτέλαια	MG/LIT	10	1,0
14. Επιφανειοδραστικά	MG/LIT LAS	30	0,5

15. Άζωτον ολικόν	MG/LIT N	50	10
16. Φωσφόρος ολικός	MG/LIT P205	2	0,4
17. Θειούχα	MG/LIT S	1,0	0,1
18. Θειώδη	MG/LIT S03	1,0	0,2
19. Θειικά	MG/LITS04	500	150
20. Φθοριούχα	MG/LIT F	1,0	0,5
21. Χλωριούχα	MG/LIT Cl	100	20
22. Φαινόλες	MG/LIT C6H5OH	5	0,5
23. Κυανιούχα	MG/LIT CN	0,2	0,05
24. Σίδηρος διαλ.	MG/LITFe	10	2
25. Νικέλιον	MG/LIT Ni	10	0,5
26. Χαλκός	MG/LITCu	1	0,1
27. Αργυρός	MG/LITAg	2	0,2
28. Μόλυβδος	MG/LIT Pb	2	0,2
29. Κάδμιον	MG/LIT Cd	05	0,05
30. Κασσίτερος	MG/LIT Sn	5	0,5
31. Χρώμιον(+3)	MG/LIT Cr ⁺³	1	0,5
32. Χρώμιον (+6)	MG/LIT Cr ⁺⁶	0,2	0,05
33. Αρσενικόν	MG/LIT As	0,5	0,1
34. Υδράργυρος	MG/LIT Hg	0,01	0,001
35. Μαγγάνιον	MG/LIT Mn	5	0,5
36. Ψευδάργυρος	MG/LIT Zn	20	0,5
37. Σελήνιον	MG/LIT Se	0,2	0,02
38. Αργύλιον	MG/LIT Al	10	1
39. Αντιμόνιον	MG/LIT Sb	5	0,5
40. Κοβάλτιον	MG/LIT Co	10	2
41. Μολυβδαίνιον	MG/LIT Mo	10	2
42. Τιτάνιον	MG/LIT Ti	10 2	
43. Βάριον	MG/LIT Ba	20	2
44. Βόριον	MG/LIT B	10	2
45. Οργανοχλωριούχα	MG/LIT	0,01	0,01
46. Παρασιτοκτόνα μεμονομένα	MG/LIT	0,0001	0,0001
47. Παρασιτοκτόνα ολικά	MG/LIT	0,0005	0,0005
48. Αρωματικοί πολυκ. υδρογονάνθρακες	MG/LIT	0,001	0,001
49. Χλώριον ελεύθερον	MG/LIT Cl	5	0,5
50. Ολικά κολοβακτηριοειδή	αριθ./100ML	--	1000
51. Κολοβακτηριδία	αριθ./100 ML	--	200

Σύνολο τοξικών ουσιών, μετά το βιολογικό καθαρισμό σε επιφανειακή διάθεση, εννοείται το σύνολο των As, Cd, Cr⁺⁶, Hg, Ni, Pb, Cn, Se, Zn, CN, C6H5OH.

Το σύνολο τοξικών ουσιών πρέπει να πληροί την προϋπόθεση:

$$\frac{Y_1}{\Sigma 1} + \frac{Y_2}{\Sigma 2} + \dots + \frac{Y_n}{\Sigma n} \leq 1$$

όπου Y₁, Y₂, ..., Y_n η υπάρχουσα συγκέντρωση αντιστοίχου μετάλλου ή χημικής ένωσης και Σ1, Σ2, ...Σ_n η επιτρεπόμενη συγκέντρωση μετάλλου ή χημικής ένωσης.

Οι παρακάτω αποκλίσεις στα όρια του πίνακα I, εφόσον αφορούν (1) μόνον δείγμα αποβλήτων επί τριών δειγματοσθέντων σε διαφορετικές δειγματοληψίες, δεν λαμβάνονται υπόψη.

Περιοχή συγκεντρώσεως ορίων εκπομπής σε MG/LIT	Απόκλιση σε MG/LIT
0, - 0,10	0
0,11- 0,50	0,2
0,51- 0,90	0,4
1,0 - 5,0	2
6,0 - 10,0	4
11,0 - 30,0	8
31,0 - 50,0	20
51,0 -200,0	40
201,0 -500,0	80
501,0 -Άνω	200

ΠΙΝΑΚΑΣ II

Ενδεικτικός Πίνακας

προτεινομένων χαρακτηριστικών ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των βιομηχανικών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας

Κλάδος βιομηχανίας	Κατηγορία	Ποιοτικές παράμετροι για εξέταση
Τροφίμων - Ποτών	Αλλανταποσία - Σφαγεία.	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, Αμμωνία, P, Θειικά, κολοβακτηριοειδή, ολικός οργανικός άνθρακας. (T.O.C.).
	Γαλακτοκομία.	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, χλωριούχα, χρώμα, N, P, ολικός οργανικός άνθρακας (T.O.C.), θολρότητα.
	Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών.	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, θερμοκρασία, ολικά διαλυμένα στερεά.
	Βρώσιμα λίπη και έλαια.	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, λίπη και έλαια, PH, N, P, θειικά, θειούχα.
	Αλευροποιία.	B.O.D.5, C.O.D. αιωρούμενα στερεά, PH, ολικός οργανικός άνθρακας, ολικά διαλυμένα στερεά.

Κλάδος βιομηχανίας	Κατηγορία	Ποιοτικές παράμετροι για εξέταση
Χημικές	Αρτοποιία, μπισκοτοποιία, σοκολατοποιία, ζαχαροπλαστική, παραγωγή, αμύλου και γλυκόζης, παραγωγή μαγιάς. Οινοπνευματοποιία, οινοποιία, ζυθοποιία, αναψυκτικά. Οξεία - βάσεις - άλατα	B.O.D.5, C.O.D., PH, αιωρούμενα στερεά, N, P, 0.2 θειικά, θειούχα.
	Παραγωγή τεχνητών ινών (RAYON) Λιπάσματα (φωσφορικά)	B.O.D.5., PH, αιωρούμενα στερεά, καθιζάνοντα στερεά, N, P, θερμοκρασία, ολικά διαλυμένα στερεά, χρώμα, θαλερότητα, αφρός. B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, PH, οξύτητα, αλκαλικότητα, διαλυμένα στερεά, χλωριούχα, νιτρικά, φαινόλες, φθοριούχα, συνολική απαίτηση οξυγόνου (T.O.D.).
	Λιπαρά οξεία, γλυκερίνη και σάπωνες	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, θειικά, θειούχα, PH, χρώμα. Αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, PH, ασβέστιο, φθοριούχα, θερμοκρασία, φωσφορικά, P, Νιτρώδη, Νιτρικά, Αμμωνία, οξύτης, Αργίλιο, Ας, Σίδηρος, Υδράργυρος, N, θειικά.
	Στιλβωτικά Παραγωγή απορροπαντικών	B.O.D.5, C.O.D., επιφανειακώς ενεργοί ουσίες, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο χλώριο, P, θειικά, θειούχα, Χλωριούχα.
	Κόλλες, γεωργικά φάρμακα	B.O.D.5, C.O.D., Διαλύτες, Λίπη και έλαια, PH, χρώμα, Αργίλιο, B. B.O.D.5., C.O.D., αιωρούμενα στερεά, επιφανειακώς ενεργοί ουσίες, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο χλώριο, P, θειικά, θειούχα.
Βυρσοδεφία Υφαντουργικά	Κόλλες, γεωργικά φάρμακα	B.O.D.5, C.O.D., Ας, B, Κάδμιο, Χαλκός, φθοριούχα, Ρβ, φαινόλες, σελήνια, ψευδάργυρος, αιωρούμενα στερεά, διαλύτες.
	Φωτογραφικά εργαστήρια	C.O.D., B, Κάδμιο, Χαλκός, Ρβ, Άργυρος, θειούχα, PH, τοξικές ουσίες κατά περίπτωση.
Χαρτοποιία	Τεχνητό δέρμα, Γουνοποιία, Δερμάτινα είδη	B.O.D.5, C.O.D., διαλυμένα καθιζάνοντα και αιωρούμενα στερεά, χρώμα, χρώμο, λίπη και έλαια, θειούχα, αλκαλικότητα, PH, αργίλιο, σίδηρος, αμίνες. Εφόσον η βιομηχανία συνδυάζεται με βαφεία ή φινιριστήρια θα εξετάζονται οι παρακάτω παράμετροι.
	Εριουργία, βαμβαουργία, μεταξοβιομηχανία, συνθετικές ίνες, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή σχοινιών - σπάγγων, ταπητουργία. Βαφεία και φινιριστήρια. Δερμάτινα είδη	B.O.D.5, C.O.D., αιωρούμενα στερεά, ολικά διαλυμένα στερεά, χρώμα, χρώμο, λίπη και έλαια, θειούχα, αλκαλικότητα, PH, Θερμοκρασία, χαλκός, Zn, φαινόλες.
Ηλεκτρικά είδη Μηχανές και Συσκευές	Μετασχηματιστές, ηλεκτροχημικά, Συσσωρευτές, Ξηρά στοιχεία, Σύρματα, Καλώδια, Ηλεκτρικά είδη, Φωτιστικά, Τηλεπικοινωνιακό υλικό, Ηλεκτρικές συσκευές.	B.O.D.5, C.O.D., NH3, αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, χρώμα, φαινόλες.
	Ελαστικά	B.O.D.5, C.O.D., λίπη και έλαια, PCBs, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση, χρώμα, αιωρούμενα στερεά, PH, ορυκτά - έλαια, διαλύτες.
Πετρελαίου και άνθρακα	Διυλιστήρια πετρελαίου Παραγωγή λιπαντικών	B.O.D.5, C.O.D., ολικά αιωρούμενα στερεά, ολικά διαλυμένα στερεά, λίπη και έλαια, θειικά, PH, CN, τοξικά πρόσθετα και ουσίες.
	Προϊόντα ασφάλτου και πίσης	B.O.D.5, C.O.D., NH3, NH4, αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, λίπη και έλαια, θειούχα, θερμοκρασία, PH, υδρογονάνθρακες, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση, ορυκτά - έλαια, διαλύτες, χλωριούχα, χρώμα, χαλκός, CN, Σίδηρος, Pb, Μερκαπτάνες, N, οσμές, ολικός P, θειικά, τοξικότητα, θαλερότητα, πτητικά αιωρούμενα στερεά, Zn.
Μη Μεταλλικά Υλικά	Υαλουργία - Κεραμική, Καθρεπτοποιία, Πορσελάνη και Φαγεντιανή, Τσιμεντοβιομηχανία, Σκυρόδεμα	B.O.D.5., λίπη και έλαια, θειούχα, PH, υδρογονάνθρακες, ορυκτά - έλαια, θειικά, φαινόλες.
	Παραγωγή υαλόματος	Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, καθιζάνοντα στερεά, φθοριούχα, Χρώμο (3+6), Zn, Χαλκός, Σίδηρος, Άργυρος, νιτρικά, ολικά διαλυμένα στερεά.
Μεταλλουργικές Βιομηχανίες	Παραγωγή σιδήρου και χάλυβα	(όταν υπάρχουν υγρά απόβλητα) Pb, Zn, αιωρούμενα στερεά, PH. Φαινόλες, CN, αμμωνία, έλαια και λίπη, αιωρούμενα στερεά, βαρέα μέταλλα (χρώμο, νικέλιο, ψευδάργυρος, κασσίτερος), διαλυμένα στερεά, οξύτητα, θερμοκρασία, C.O.D., PH.
	Μεταλλουργία άλλων μετάλλων	κατά περίπτωση εξέταση διαφόρων παραμέτρων. (Πιθανότητα υπάρξεως αποβλήτων, που προέρχονται από την επεξεργασία και καθαρισμό της επιφανείας των μετάλλων) C.O.D., λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση, κάδμιο, χρώμο (3+6), Χαλκός, Σίδηρος, Ni Άργυρος, Sn, Αργίλιο. C.O.D., λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά.
Κατασκευή προϊόντων από μέταλλο	Σωληνουργία-Βιδοποιία, σιδηρικά οικοδομών, κατασκευή εργαλείων, σώματα καλοριφέρ, βληματοποιία, καλυκοποιία, χαλκουργία	Κάδμιο, χρώμο (3+6), χαλκός, CN Σίδηρος, Ni, Άργυρος, Sn, Αργίλιο, PH, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση.
	Ορειχαλκουργία, κατασκευή ειδών αλουμινίου και εμαγιέ, δοχεία λευκοχρύσου, μαχαροπήρουνα	B.O.D.5 C.O.D., αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, CN, λίπη και έλαια, θερμοκρασία, PH, ορυκτά-έλαια, διαλύτες, χρώμα, φαινόλες, χαλκός, σίδηρος, Zn, P, N, θαλερότητα, B, χρώμο.
Ατμοηλεκτρικοί Σταθμοί	Επιμεταλλώσεις	B.O.D.5 C.O.D., αιωρούμενα στερεά, διαλυμένα στερεά, νιτρικά, PH, N.P.
	Κτηνοτροφικές μονάδες Πτηνοτροφικές μονάδες	B.O.D.5 C.O.D., αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, λίπη και έλαια, οξύτητα.
Γεωργικές Βιομηχανίες	Ελαιοτριβεία	B.O.D.5 C.O.D., αιωρούμενα στερεά.
	Βιομηχανίες συσκευασίας παραγωγής και τυποποίησης φαρμάκων	B.O.D.5 C.O.D., ορυκτέλαια, υδρογονάνθρακες.
Πλυντήρια - συνεργεία αυτοκινήτων		

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Φλώρινα, 26 Μαρτίου 1990

Ο Νομάρχης
Ν.ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ

Αριθ. 3846

(5)

Προσαρμογή Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Κοινότητας Κίρρας Ν. Φωκίδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων:
 - α) 12 του Ν. 1189/1981 «περί κυρώσεως του κώδικος περί συστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπ. Αυτοδιοίκησης», β) 5 του Ν. 1199/1981 και γ) 164 του Π.Δ. 323/89.
 2. Την 1 από 8.3.1990 σύμφωνη γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 του Ν. 1586/86.
 3. Την 13 από 22.3.1989 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κίρρας, περί προσαρμογής του Οργανισμού Τοπικής Υπηρεσίας αυτής.
 4. Όλα τα στοιχεία του φακέλλου, αποφασίζουμε:
1. Εγκρίνουμε την 13 από 22.3.1989 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κίρρας «περί προσαρμογής του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας» ως εξής:

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΙΡΡΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ Α. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

- α) Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικού
δύο (2) θέσεις με βαθμούς Γ - Α.
- β) Κλάδος ΔΕ29 οδηγών αυτοκινήτων
μία (1) θέση με βαθμούς Γ - Α.

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΕ

- α) Κλάδος ΥΕ16 Εργάτης Καθαριότητας
μία (1) θέση με βαθμούς Δ - Γ.

Αρμοδιότητες, καθήκοντα προσωπικού κλπ. ισχύουν όπως αυτά αναγράφονται στην 13/1989 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κίρρας Ν. Φωκίδας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άμφισσα, 30 Μαρτίου 1990

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΚΟΝΙΣΤΗΣ

Αριθ. 3847

(6)

Προσαρμογή Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Κοινότητας Λιλαίας Ν. Φωκίδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων:
 - α) 12 του Ν. 1189/1981 «περί κυρώσεως του κώδικος περί συστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπ. Αυτοδιοίκησης», β) 5 του Ν. 1199/1981 και γ) 164 του Π.Δ. 323/89.
 2. Την 1/1990 από 8.3.1990 σύμφωνη γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 του Ν. 1586/86.
 3. Την 24/1988 από 22.5.1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Λιλαίας, περί προσαρμογής του Οργανισμού Τοπικής Υπηρεσίας αυτής.
 4. Όλα τα στοιχεία του φακέλλου, αποφασίζουμε:
1. Εγκρίνουμε την 24/1988 από 22.5.1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Λιλαίας «περί προσαρμογής του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας» ως εξής:

ΑΡΘΡΟ 1ο ΔΙΑΘΡΩΣΗ

Η Υπηρεσία της Κοινότητας διαρθρώνεται ως εξής:

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Αυτή περιλαμβάνει τις κάτωθι θέσεις:

1. Κατηγορία ΔΕ α) Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικού:
Μία (1) θέση με βαθμούς Γ. Β. Α.

ΑΡΘΡΟ 2ο

Αρμοδιότητες, καθήκοντα υπαλλήλων κ.λ.π. ισχύουν όπως στην 24/1988 Α.Κ.Σ. της Κοινότητας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άμφισσα, 30 Μαρτίου 1990

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΚΟΝΙΣΤΗΣ